

PRZEDMIAR ROBÓT

KARTA TYTUŁOWA PRZEDMIARU ROBÓT

1. Nazwa usługi według Zamawiającego

Remont drogi powiatowej nr 1528N na odcinku Bolejny – Żelazno – gr. pow.

2. Nazwy i kody robót budowlanych wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)

CPV – 45000000 – 7 - Roboty budowlane

3. Adres obiektu budowlanego ,

Droga powiatowa nr 1528N

4. Nazwa i adres Inwestora :

Powiat Nidzicki
ul. Traugutta 23
13-100 Nidzica

Realizator Inwestycji :

Powiatowy Zarząd Dróg w Nidzicy
ul. Kolejowa 29
13-100 Nidzica

5. Data opracowania przedmiaru robót :

24.07.2023r.

6. Sporządził :

Inspektor ds. technicznych
Mariusz Mierzejewski

Tabela przedmiaru robót

Lp.	SST	Nazwa i opis przedmiaru oraz obliczenie ilości jednostek miary dla danej pozycji przedmiarowej	Jedn. miary	Ilość Jedn.
1. Roboty rozbiórkowe				
1.1	01.02.04	Rozebranie elementów oznakowania pionowego – rozebranie słupków do znaków drogowych zamocowanych w podłożu gruntowym (materiał z rozbiórki dostarczony do siedziby Zamawiającego) 31 szt.	szt.	31
1.2	01.02.04	Zdjęcie tarcz, tablic znaków drogowych (materiał z rozbiórki dostarczony do siedziby Zamawiającego) 40 szt.	szt.	40
2. Roboty ziemne				
2.1	02.01.01	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruntach kat. I-IV na odkład 84 m ² x 0,35 m	m ³	29,40
3. Odwodnienie korpusu drogowego				
3.1	03.01.02	Wykonanie przepustu rurowego betonowego fi 40cm wraz z umocnieniem wlotów i wylotów pod zjazdami 4 x 8mb	m	32,00
4. Podbudowy				
4.1	04.03.01 05.03.05b	Wyrównanie podbudowy mieszankami mineralno-bitumicznymi w ilości 150 kg/m ² – AC 16W (491,00mb + 2118,00mb) x 4,10m	m ²	10696,90
4.2	04.02.02	Wykonanie warstwy odcinającej z piasku pod zjazdy – gr. 10cm 372,00m ²	m ²	372,00
4.3	04.04.02	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0/31,50mm pod zjazdy – gr. 20 cm 372,00m ²	m ²	372,00
5. Nawierzchnie				
5.1	04.03.01 05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego – warstwa ścieralna nawierzchni AC-11S gr. 4 cm ((491,00mb + 2118,00mb) x 4,00m) + 372,00m ² + 75,00m ²	m ²	10883,00
5.2	04.03.01 05.03.05b	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 16W gr. 4cm wraz ze skropieniem mechanicznym konstrukcji niebitumicznych emulsja asfaltowa pod zjazdy oraz odtworzenie nawierzchni po remoncie przepustu 372,00m ² + 75,00m ²	m ²	447,00
6. Roboty wykończeniowe				
6.1	06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp rowu – gr. namułu 20 cm - obmiar zgodnie z opisem technicznym – pozycja zestawienie rowów do oczyszczenia z namułu wraz z profilowaniem dna i skarp	mb	2854,00
6.2	06.03.01	Naprawa poboczy gruntowych – ścinanie zawyżonych poboczy – gr. warstwy ścinanej mechanicznie 20 cm - obmiar zgodnie z opisem technicznym – pozycja pobocza	m ²	5056,50

6.3	06.03.01	Naprawa poboczy gruntowych – uzupełnienie zaniżonych poboczy mieszanką kruszyw o uziarnieniu 0/31,50mm wraz z zagęszczeniem 5056,50m ² x 0,10m	m ³	505,65
6.4	06.03.01	Wykonanie poboczy z mieszanki kruszyw o uziarnieniu 0/31,50mm przy nowych zjazdach - gr. 10 cm 198,00mb x 0,10m	m ³	19,80
6.5	01.02.01	Karczowanie krzaków i podsycia wraz z wywiezieniem pozostałości i ilości sztuk krzaków 3000/ha - obmiar zgodnie z opisem technicznym – pozycja odkręcenie pasa drogowego	ha	0,4696
6.6	Kalkulacja własna	Podkrzesanie drzew przydrożnych do wysokości skrajni drogowej tj. do 4,50 m od wysokości jezdni - 184 szt.	szt.	184
7. Oznakowanie				
7.1	07.02.01	Ustawienie tablic informacyjnych	szt.	2
7.2	07.02.01	Ustawienie znaków pionowych na słupkach fi 60mm : - znak średni typ A (900mm) – folia typ I - znak średni typ A (900mm) – folia typ II - znak średni typ B (800mm) – folia typ I - znak średni typ D (600x600mm) – folia typ II - znak średni typ D (600x750mm) – folia typ I - znak D-42 i D-43 (530x1200mm) – folia typ I - znak E-4 (350x1000mm) – folia typ I - znak E-13 (0,530 x 1200mm) - znaki E-17a i E-17b (530x 1000mm) – folia typ I - znaki typ F (0,900 x 1,200mm) – folia typ I - znaki typ G (0,300 x 1,000mm) – folia typ I - tabliczki T – folia typ I - znak typ U-3a (600x600m) – filia typ I Zgodnie z zestawieniem oznakowanie pionowe	szt. szt. szt. szt. szt. m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	18 2 16 5 1 1,272 1,400 1,908 3,180 0,720 3,600 3,600 5,040
7.3	07.02.01	Ustawienie słupków stalowych fi 60 mm	szt.	77

Sporządził :